

2025年市级科技计划（第二批）自筹经费项目

一、工业领域专项（39项）					
序号	项目编号	项目名称	单位名称	起止年限	归口管理部门
1	2025ZC260	无人机巡检工地安全生产研究与应用	邢台市交通建设集团有限公司	2025.12-2027.12	邢台市科技局
2	2025ZC261	山区大跨波形钢腹板组合桥梁施工关键技术研究与应用	邢台路桥建设集团有限公司	2025.12-2027.12	邢台市科技局
3	2025ZC262	低温改性沥青的制备工艺优化与路用性能研究	邢台路桥建设集团有限公司	2025.12-2027.12	邢台市科技局
4	2025ZC263	桥梁湿接缝飞模施工技术与应用研究	邢台路桥建设集团有限公司	2025.12-2027.12	邢台市科技局
5	2025ZC264	既有空心桥支座更换与加固技术研究	邢台路桥建设集团有限公司	2025.12-2027.12	邢台市科技局
6	2025ZC265	公路架桥机横移辅助装置研发与应用研究	邢台路桥建设集团有限公司	2025.12-2027.12	邢台市科技局
7	2025ZC266	粉砂土地质下钢波纹管渗井快速建造技术研究与应用	邢台路桥建设集团有限公司	2025.12-2027.12	邢台市科技局
8	2025ZC267	基于智能温控的大体积混凝土防裂控制技术研究	邢台路桥建设集团有限公司	2025.12-2027.12	邢台市科技局
9	2025ZC268	35kV低烟无卤交联电缆电子束辐照工艺研究	培源线缆有限公司	2025.12-2027.12	宁晋县科技和工业信息化局
10	2025ZC269	矿井安全监控用防爆型大容量单体锂离子UPS的研发与应用	河北科技工程职业技术大学	2025.12-2027.12	邢台市科技局
11	2025ZC270	多级结构过氧化金属簇/镍基氮氧化物异质结构调控及氢-氧燃料电池应用基础研究	河北科技工程职业技术大学	2025.12-2027.12	邢台市科技局
12	2025ZC271	富氮共价有机框架的设计、构筑及光催化应用	河北科技工程职业技术大学	2025.12-2027.12	邢台市科技局
13	2025ZC272	基于视觉感知与情感交互的老年人主动陪伴机器人关键技术研究	河北科技工程职业技术大学	2025.12-2027.12	邢台市科技局
14	2025ZC273	阀门加工多轴机床结构轻量化设计方法研究	河北科技工程职业技术大学	2025.12-2027.12	邢台市科技局
15	2025ZC274	阀门专用机床多适应性夹具研究	河北科技工程职业技术大学	2025.12-2027.12	邢台市科技局
16	2025ZC275	基于健康防护与人体工效学下的中小学背包装备研究	河北科技工程职业技术大学	2025.12-2027.12	邢台市科技局
17	2025ZC276	双向制动式滑轮组测试设备设计研究	河北科技工程职业技术大学	2025.12-2027.12	邢台市科技局
18	2025ZC277	面向功能优化的NiTi合金微观组织演化相场模拟与性能预测	河北科技工程职业技术大学	2025.12-2027.12	邢台市科技局
19	2025ZC278	基于区块链和联邦学习融合的智能交通系统信息安全研究	河北科技工程职业技术大学	2025.12-2027.12	邢台市科技局
20	2025ZC279	基于在线测量的阀体智能多工位可调钻孔装置的研发	河北科技工程职业技术大学	2025.12-2027.12	邢台市科技局
21	2025ZC280	孪生数据驱动的阀门专用机床加工质量动态管控方法研究	河北科技工程职业技术大学	2025.12-2027.12	邢台市科技局
22	2025ZC281	基于机器视觉的滚动轴承表面损伤检测系统设计	河北科技工程职业技术大学	2025.12-2027.12	邢台市科技局
23	2025ZC282	基于机器视觉的智能仓储虫害监测系统关键技术研究	河北科技工程职业技术大学	2025.12-2027.12	邢台市科技局
24	2025ZC283	轴承外圈度的全自动化检测技术研究	河北科技工程职业技术大学	2025.12-2027.12	邢台市科技局
25	2025ZC284	面向工业监测的低视觉图像融合系统研究与应用	河北科技工程职业技术大学	2025.12-2027.12	邢台市科技局
26	2025ZC285	基于三维扫描仪的自动化精度检测系统设计	河北科技工程职业技术大学	2025.12-2027.12	邢台市科技局
27	2025ZC286	基于混合量子算法的交通车辆路径规划协调控制技术分析	河北科技工程职业技术大学	2025.12-2027.12	邢台市科技局
28	2025ZC287	复杂场景下智能网联汽车多环境感知传感器融合应用研究	河北科技工程职业技术大学	2025.12-2027.12	邢台市科技局
29	2025ZC288	基于轻量化AI图像识别的物业停车管理与违规行为自动预警系统研究	河北科技工程职业技术大学	2025.12-2027.12	邢台市科技局
30	2025ZC289	基于深度学习和机器视觉的矿山带式输送机跑偏预警及纠偏系统研究	河北机电职业技术学院	2025.12-2027.12	邢台市科技局
31	2025ZC290	镶嵌MoS2固体润滑剂316不锈钢的低温摩擦磨损行为研究	河北机电职业技术学院	2025.12-2027.12	邢台市科技局
32	2025ZC291	数字化赋能背景下基于云服务的党派管理系统设计与实现	河北机电职业技术学院	2025.12-2027.12	邢台市科技局
33	2025ZC292	基于物联网的养殖水质监测系统设计	河北机电职业技术学院	2025.12-2027.12	邢台市科技局
34	2025ZC293	面向智慧校园的特殊需要学生情感智能辨识与评估技术研究	河北机电职业技术学院	2025.12-2027.12	邢台市科技局
35	2025ZC294	采煤机智能故障预警理论及关键技术的研究	河北机电职业技术学院	2025.12-2027.12	邢台市科技局
36	2025ZC295	基于智能视觉的无人机集群控制技术研究	河北机电职业技术学院	2025.12-2027.12	邢台市科技局
37	2025ZC296	远程校准公平秤校准方法的研究	邢台市检验检测中心	2025.12-2027.12	邢台市市场监督管理局
38	2025ZC297	电动自行车充电系统检定方法的研究	邢台市检验检测中心	2025.12-2027.12	邢台市市场监督管理局
39	2025ZC298	基于物联网的新能源供配电智能化实训平台研发与教学应用	邢台新能源职业学院	2025.12-2027.12	宁晋县科技和工业信息化局

二、农业领域专项（17项）

序号	项目编号	项目名称	单位名称	起止年限	归口管理部门
1	2025ZC299	基于精准饲养的肉牛高效生态养殖技术研究示范	河北众合弘生物科技有限公司	2025.12-2027.12	临西县科技和工业信息化局
2	2025ZC300	熙单33玉米品种推广与示范	邢台市农业综合服务中心	2025.12-2027.12	邢台市农业农村局
3	2025ZC301	板栗“最初一公里”保鲜技术研究与产业示范	邢台市信都区农业技术推广站	2025.12-2027.12	信都区科技和工业信息化局
4	2025ZC302	酸枣果肉分离技术研究与应用	邢台市信都区农业技术推广站	2025.12-2027.12	信都区科技和工业信息化局
5	2025ZC303	基于有机废弃物资源化利用的盐碱地蔬菜生产与地力提升关键技术研究	河北科技工程职业技术大学	2025.12-2027.12	邢台市科技局
6	2025ZC304	蚓粪对设施番茄生长调控及土壤培肥效应研究	河北科技工程职业技术大学	2025.12-2027.12	邢台市科技局
7	2025ZC305	桃园果粮肥复合间作高效栽培模式研究与示范	邢台市信都区农业技术推广站	2025.12-2027.12	信都区科技和工业信息化局
8	2025ZC306	酸枣优良种质资源筛选与轻简化栽培技术研究	邢台市农业科学研究院	2025.12-2027.12	邢台市科技局
9	2025ZC307	基于风化煤腐植酸资源化利用的土壤质量提升技术研发与应用	河北科技工程职业技术大学	2025.12-2027.12	邢台市科技局
10	2025ZC308	威梨花期冻害综合指标及其风险区划研究	河北省威县气象局	2025.12-2027.12	威县科技和工业信息化局
11	2025ZC309	栗实象甲“三低一高”精准防控技术研究与推广	邢台市信都区林业技术推广站	2025.12-2027.12	信都区科技和工业信息化局

12	2025ZC310	有机肥替代化肥技术模式研究与应用	邢台市农业综合服务中心	2025.12-2027.12	邢台市农业农村局
13	2025ZC311	多场景适配型电动微耕机结构数字化研究与优化	河北机电职业技术学院	2025.12-2027.12	邢台市科技局
14	2025ZC312	气候变化背景下沙河市春玉米避旱稳产播种窗口优化与决策研究	河北省沙河市气象局	2025.12-2027.12	沙河市科技和工业化信息局
15	2025ZC313	太行山区核桃种植气候适应性模型构建及应用	邢台市气象服务中心	2025.12-2027.12	邢台市气象局
16	2025ZC314	邢台市优质强筋小麦配套栽培技术研究	邢台市农业综合服务中心	2025.12-2027.12	邢台市农业农村局
17	2025ZC315	秋月梨轻简高效栽培模式示范与推广	邢台市农业科学研究院	2025.12-2027.12	邢台市科技局

三、社会发展领域专项（180项）

序号	项目编号	项目名称	单位名称	起止年限	归口管理部门
1	2025ZC316	影像技术综合应用对眼底疾病精准诊疗的研究	河北省眼科医院	2025.12-2027.12	邢台市科技局
2	2025ZC317	非感染性葡萄膜炎的影响因素与中医体质类型相关性研究	河北省眼科医院	2025.12-2027.12	邢台市科技局
3	2025ZC318	角膜屈光手术围手术期疼痛管理	河北省眼科医院	2025.12-2027.12	邢台市科技局
4	2025ZC319	牛牙症相关致病基因及对口腔临床的影响	河北省眼科医院	2025.12-2027.12	邢台市科技局
5	2025ZC320	屈光手术角膜切削量与像差的相关性研究	河北省眼科医院	2025.12-2027.12	邢台市科技局
6	2025ZC321	磁共振成像技术对颤叶癫痫致痫灶定位诊断应用研究	邢台市人民医院	2025.12-2027.12	邢台市科技局
7	2025ZC322	重症肺炎支原体肺炎患儿 IgE 水平与支气管镜特征及影响因素的相关分析	邢台市人民医院	2025.12-2027.12	邢台市科技局
8	2025ZC323	炎症状态对慢性肾脏病患者的影响及作用机制研究	邢台市人民医院	2025.12-2027.12	邢台市科技局
9	2025ZC324	心肺联合超声对急性心力衰竭患者肺水肿的诊断价值研究	邢台市人民医院	2025.12-2027.12	邢台市科技局
10	2025ZC325	清热止痛法联合热牙胶垂直加压根管充填治疗急性牙髓炎的临床应用研究	邢台市人民医院	2025.12-2027.12	邢台市科技局
11	2025ZC326	基于多源临床数据的腹毒症凝血障碍智能风险预测模型	邢台市人民医院	2025.12-2027.12	邢台市科技局
12	2025ZC327	子痫前期孕妇尿蛋白成分与肾功能的关系及干预妊娠结局的临床应用研究	邢台市人民医院	2025.12-2027.12	邢台市科技局
13	2025ZC328	TyG 指数及冠脉 CTA 高级分析与冠状动脉狭窄程度的相关性研究	邢台市人民医院	2025.12-2027.12	邢台市科技局
14	2025ZC329	床旁超声在外科术后患者膀胱容量评估中的应用	邢台市人民医院	2025.12-2027.12	邢台市科技局
15	2025ZC330	多模态磁共振成像解析轻度创伤性脑损伤后认知障碍的脑网络机制	邢台市人民医院	2025.12-2027.12	邢台市科技局
16	2025ZC331	使用DTI-ALPS揭示SAH下淋巴系统与认知障碍的关系	邢台市人民医院	2025.12-2027.12	邢台市科技局
17	2025ZC332	上皮性卵巢癌中血管生成抑制素结合蛋白表达的临床意义及机制探讨	邢台市人民医院	2025.12-2027.12	邢台市科技局
18	2025ZC333	内镜储存条件优化和安全存储周期的应用研究	邢台市人民医院	2025.12-2027.12	邢台市科技局
19	2025ZC334	2型糖尿病患者自我管理能力的潜在剖面分析及影响因素研究	邢台市人民医院	2025.12-2027.12	邢台市科技局
20	2025ZC335	艾司氯胺酮经 TLR4/NF-κB 调控小胶质极化改善突触可塑性的研究	邢台市人民医院	2025.12-2027.12	邢台市科技局
21	2025ZC336	金鉴颠倒消肿敷贴治疗轻中度寻常型痤疮的临床研究方案	邢台市人民医院	2025.12-2027.12	邢台市科技局
22	2025ZC337	多模态超声技术在浆细胞性乳腺炎中的临床应用研究	邢台市人民医院	2025.12-2027.12	邢台市科技局
23	2025ZC338	骨髓巨核细胞数联合 NLR、PLR 对儿童 ITP 激素疗效的预测价值研究	邢台市人民医院	2025.12-2027.12	邢台市科技局
24	2025ZC339	术前超声影像组学和病理参数构建乳腺癌术后复发的预警模型	邢台市人民医院	2025.12-2027.12	邢台市科技局
25	2025ZC340	多模态超声技术在乳腺癌诊断中的临床应用价值研究	邢台市人民医院	2025.12-2027.12	邢台市科技局
26	2025ZC341	基于预后营养指数对慢性硬膜下血肿患者术后预后预测智能模型的构建与评价	邢台市人民医院	2025.12-2027.12	邢台市科技局
27	2025ZC342	颅脑创伤后继发性损伤与脑-肠轴治疗作用的研究	邢台市人民医院	2025.12-2027.12	邢台市科技局
28	2025ZC343	脊柱微创手术的计算机三维有限元力学分析研究	邢台市人民医院	2025.12-2027.12	邢台市科技局
29	2025ZC344	行支气管镜检查的患儿及家长心理健康调查研究	邢台市人民医院	2025.12-2027.12	邢台市科技局
30	2025ZC345	河北省邢台地区育龄男性对性功能障碍疾病认知和行为情况调查	邢台市人民医院	2025.12-2027.12	邢台市科技局
31	2025ZC346	儿童支原体肺炎合并脑炎预后的预警因素分析	邢台市人民医院	2025.12-2027.12	邢台市科技局
32	2025ZC347	简易营养评定量表在预测老年急性冠脉综合征患者预后的应用价值	邢台市人民医院	2025.12-2027.12	邢台市科技局
33	2025ZC348	TyG 指数及相关指标在超重肥胖儿童中的临床应用研究	邢台市人民医院	2025.12-2027.12	邢台市科技局
34	2025ZC349	PD-1 抑制剂联合化疗对晚期胃癌疗效及胃肠功能影响的临床研究	邢台市人民医院	2025.12-2027.12	邢台市科技局
35	2025ZC350	单中心经皮肾活检儿童临床表现与病理分析的研究	邢台市人民医院	2025.12-2027.12	邢台市科技局
36	2025ZC351	肛周脓肿患者的多重耐药菌感染及中医药干预研究	邢台市人民医院	2025.12-2027.12	邢台市科技局
37	2025ZC352	Peel-Away Introducer 联合单孔腹腔镜辅助脑积水分流术的应用	邢台市中心医院	2025.12-2027.12	邢台市科技局
38	2025ZC353	经胸入路腔镜甲状腺手术和经颈入路腔镜甲状腺手术在甲状腺良性肿瘤的对比研究	邢台市中心医院	2025.12-2027.12	邢台市科技局
39	2025ZC354	LAAEV 和导管消融治疗对心房颤动患者认知功能影响的研究	邢台市中心医院	2025.12-2027.12	邢台市科技局
40	2025ZC355	心肺运动试验在老年腹部手术患者中的临床应用研究	邢台市中心医院	2025.12-2027.12	邢台市科技局
41	2025ZC356	达格列净联合运动康复训练对急性心肌梗死 PCI 术 后心力衰竭患者预后的影响研究	邢台市中心医院	2025.12-2027.12	邢台市科技局
42	2025ZC357	高龄急性缺血性卒中患者替奈普酶静脉溶栓治疗的有效性及安全性研究	邢台市中心医院	2025.12-2027.12	邢台市科技局
43	2025ZC358	PLGF 与 CRP-甘油三酯葡萄糖指数联合检测对预测 PE 不良妊娠结局的研究	邢台市中心医院	2025.12-2027.12	邢台市科技局

44	2025ZC359	颅内动脉狭窄多模式介入治疗血管管腔扩张性重构的相关因素及模型构建	邢台市中心医院	2025.12-2027.12	邢台市科技局
45	2025ZC360	脊髓电刺激联合康复治疗对痉挛性偏瘫患者的预后研究	邢台市中心医院	2025.12-2027.12	邢台市科技局
46	2025ZC361	血清GRP78、AQP4与缺血性卒中患者血管内治疗预后的关联	邢台市中心医院	2025.12-2027.12	邢台市科技局
47	2025ZC362	老年髋部骨折患者营养状况与预后转归的临床研究	邢台市中心医院	2025.12-2027.12	邢台市科技局
48	2025ZC363	2型炎症与非囊性纤维化支气管扩张患者症状及预后的相关性分析	邢台市中心医院	2025.12-2027.12	邢台市科技局
49	2025ZC364	肝脏纤维化、脂肪变性与体成分异常对新发高血压的协同效应及风险预测模型构建	邢台市中心医院	2025.12-2027.12	邢台市科技局
50	2025ZC365	基于CHARLS队列探讨non-HDL-C与CRP累积暴露对中老年人心血管疾病发病风险的联合效应	邢台市中心医院	2025.12-2027.12	邢台市科技局
51	2025ZC366	基于机器学习方法的大学生隐性肥胖预测研究	邢台医学高等专科学校	2025.12-2027.12	邢台市科技局
52	2025ZC367	益生菌在胃肠外科术后患者中的应用研究	邢台医学院第二附属医院（邢台市肿瘤医院）	2025.12-2027.12	邢台市科技局
53	2025ZC368	正念减压疗法联合耳穴压豆治疗帕金森病患者焦虑症状的效果观察	邢台医学院第二附属医院（邢台市肿瘤医院）	2025.12-2027.12	邢台市科技局
54	2025ZC369	METTL3抑制GDF15介导的铁死亡促进前列腺癌进展的研究	邢台医学院第二附属医院（邢台市肿瘤医院）	2025.12-2027.12	邢台市科技局
55	2025ZC370	全膝关节置换术（TKA）治疗膝关节前内侧骨关节炎（CAMOA）疗效分析	邢台医学院第二附属医院（邢台市肿瘤医院）	2025.12-2027.12	邢台市科技局
56	2025ZC371	司美格鲁肽联合复方丹参滴丸提升2型糖尿病患者骨代谢指标的临床应用研究	邢台医学院第二附属医院（邢台市肿瘤医院）	2025.12-2027.12	邢台市科技局
57	2025ZC372	经口腔前庭入路腔镜甲状腺手术对单侧甲状腺癌患者美观度提升的临床应用研究	邢台医学院第二附属医院（邢台市肿瘤医院）	2025.12-2027.12	邢台市科技局
58	2025ZC373	四逆散加味灌肠结合介入下输卵管再通术治疗输卵管阻塞的疗效观察	邢台医学院第二附属医院（邢台市肿瘤医院）	2025.12-2027.12	邢台市科技局
59	2025ZC374	系统性红斑狼疮患者血清IL-6、IL-10及IFN- α 对患者临床结局的预测价值	邢台医学院第二附属医院（邢台市肿瘤医院）	2025.12-2027.12	邢台市科技局
60	2025ZC375	中药足浴联合贴敷治疗肿瘤患者便秘的临床研究	邢台医学院第二附属医院（邢台市肿瘤医院）	2025.12-2027.12	邢台市科技局
61	2025ZC376	麝香保心丸治疗急性心肌梗死PCI术后患者的效果分析	邢台医学院第二附属医院（邢台市肿瘤医院）	2025.12-2027.12	邢台市科技局
62	2025ZC377	新型口服抗凝药物在血液肿瘤临床应用中的疗效与安全性研究	邢台医学院第二附属医院（邢台市肿瘤医院）	2025.12-2027.12	邢台市科技局
63	2025ZC378	ERCP术后并发症的风险预测模型构建及防控策略研究	邢台医学院第二附属医院（邢台市肿瘤医院）	2025.12-2027.12	邢台市科技局
64	2025ZC379	布地奈德经鼻脉冲振荡雾化联合桃金娘油治疗儿童鼻-鼻窦炎的临床研究	邢台医学院第二附属医院（邢台市肿瘤医院）	2025.12-2027.12	邢台市科技局
65	2025ZC380	醒脑开窍针灸联合语言训练治疗脑卒中后失语症的临床应用研究	邢台医学院第二附属医院（邢台市肿瘤医院）	2025.12-2027.12	邢台市科技局
66	2025ZC381	经典名方桔梗汤的有效物质基础研究研究	邢台医学院第二附属医院（邢台市肿瘤医院）	2025.12-2027.12	邢台市科技局
67	2025ZC382	聚类分析在骨科皮瓣病例病案编码员行为优化中的应用研究	邢台医学院第二附属医院（邢台市肿瘤医院）	2025.12-2027.12	邢台市科技局
68	2025ZC383	放化疗联合免疫疗法对晚期食管癌患者营养状况及免疫功能影响的研究	邢台医学院第二附属医院（邢台市肿瘤医院）	2025.12-2027.12	邢台市科技局
69	2025ZC384	炎症小体在子宫内膜癌诊断和临床预后指导中的应用研究	邢台医学院第二附属医院（邢台市肿瘤医院）	2025.12-2027.12	邢台市科技局
70	2025ZC385	脑膜肿瘤分级分型治疗与预后相关因素研究	邢台医学院第二附属医院（邢台市肿瘤医院）	2025.12-2027.12	邢台市科技局
71	2025ZC386	舒敏之星导入牛碱性成纤维细胞生长因子凝胶联合IPL治疗玫瑰痤疮临床疗效观察	邢台医学院第二附属医院（邢台市肿瘤医院）	2025.12-2027.12	邢台市科技局
72	2025ZC387	会阴按摩联合CITARE沟通模式在降低初产妇会阴损伤率中的应用研究	邢台医学院第二附属医院（邢台市肿瘤医院）	2025.12-2027.12	邢台市科技局
73	2025ZC388	玻璃酸钠联合塞来昔布对膝关节骨性关节炎膝关节置换患者CRP及膝关节功能的影响效果观察	邢台医学院第二附属医院（邢台市肿瘤医院）	2025.12-2027.12	邢台市科技局
74	2025ZC389	社区获得性肺炎住院儿童流行病学特征分析	邢台医学院第二附属医院（邢台市肿瘤医院）	2025.12-2027.12	邢台市科技局
75	2025ZC390	超声心动图结合能量代谢与心肌应变参数在老年高血压HFpEF患者诊断与预后中的应用	邢台医学院第二附属医院（邢台市肿瘤医院）	2025.12-2027.12	邢台市科技局
76	2025ZC391	动态心电图心肌缺血总负荷与冠状动脉病变严重程度的关联性研究	华北医疗健康集团邢台总医院	2025.12-2027.12	邢台市科技局
77	2025ZC392	骨质疏松症椎体压缩骨折再骨折的影响因素分析及护理对策	华北医疗健康集团邢台总医院	2025.12-2027.12	邢台市科技局
78	2025ZC393	术前SII整合血清代谢组学标志物对开放性骨折术后感染预测的机制研究	华北医疗健康集团邢台总医院	2025.12-2027.12	邢台市科技局
79	2025ZC394	多学科团队协作在缓解晚期癌症患者难治性癌痛中的应用	华北医疗健康集团邢台总医院	2025.12-2027.12	邢台市科技局
80	2025ZC395	血栓分子标志物预测创伤性下肢骨折患者术后深静脉血栓的价值	华北医疗健康集团邢台总医院	2025.12-2027.12	邢台市科技局
81	2025ZC396	单侧双通道技术（UBE）治疗脊柱退行性疾病的中长期疗效及预后因素分析	华北医疗健康集团邢台总医院	2025.12-2027.12	邢台市科技局
82	2025ZC397	脊柱退行性病变患者CT图像数据的预测模型构建及验证研究	华北医疗健康集团邢台总医院	2025.12-2027.12	邢台市科技局
83	2025ZC398	司美格鲁肽注射液联合依柯胰岛素对初诊肥胖2型糖尿病胰岛素功能的临床研究	邢台市中医医院	2025.12-2027.12	邢台市科技局
84	2025ZC399	滋肾地黄汤口服联合毫针刺法治疗绝经生殖泌尿综合征临床应用研究	邢台市中医医院	2025.12-2027.12	邢台市科技局
85	2025ZC400	基于代谢组学探讨达格列净联合厄贝沙坦治疗糖尿病肾病的机制研究	邢台市中医医院	2025.12-2027.12	邢台市科技局
86	2025ZC401	围手术期应用穴位按压与贴敷技术预防肛肠术后尿潴留的研究	邢台市中医医院	2025.12-2027.12	邢台市科技局
87	2025ZC402	2型糖尿病酮症酸中毒患者心电图改变的多因素解析与精准预测模型构建	邢台市中医医院	2025.12-2027.12	邢台市科技局

88	2025ZC403	耳穴贴压联合中药热敷包在肛肠手术中防治肠道牵拉痛及ERAS方案中的应用	邢台市中医院	2025.12-2027.12	邢台市科技局
89	2025ZC404	津力达颗粒联合依帕司他片治疗老年2型糖尿病周围神经病变的临床应用研究	邢台市中医院	2025.12-2027.12	邢台市科技局
90	2025ZC405	基于“去腐生新法”探讨中药塌渍联合负压引流技术治疗糖尿病足病（糖尿病阻塞性）的研究	邢台市中医院	2025.12-2027.12	邢台市科技局
91	2025ZC406	PDCA循环管理模式在活血化瘀类中药注射剂合理使用中的应用效果研究	邢台市中医院	2025.12-2027.12	邢台市科技局
92	2025ZC407	子午流注择时穴位贴敷联合八段锦治疗肝胃郁热型胃脘痛的临床应用研究	邢台市中医院	2025.12-2027.12	邢台市科技局
93	2025ZC408	基于中医“三因制宜”理念构建预防糖尿病足的分层干预策略研究	邢台市中医院	2025.12-2027.12	邢台市科技局
94	2025ZC409	基于中医理论的多模态联合疗法干预气滞血瘀型失眠患者的临床疗效评价	邢台市中医院	2025.12-2027.12	邢台市科技局
95	2025ZC410	子午流注理论下穴位贴敷联合耳穴贴压在老年高血压患者便秘中的应用研究	邢台市中医院	2025.12-2027.12	邢台市科技局
96	2025ZC411	雷火灸疗法对糖尿病周围神经病变者疼痛缓解程度的临床研究	邢台市中医院	2025.12-2027.12	邢台市科技局
97	2025ZC412	基于SBAR模式中医适宜技术改善骨科老年骨折（气滞血瘀型）患者睡眠质量及疼痛程度的持续改进策略研究	邢台市中医院	2025.12-2027.12	邢台市科技局
98	2025ZC413	去腐生肌汤熏洗联合负压封闭式引流在III-IV期压疮患者诊治中的临床应用研究	河北省第一荣军优抚医院	2025.12-2027.12	邢台市科技局
99	2025ZC414	手术室护理安全清单（Time-out）执行依从性影响因素分析及优化策略研究	河北省第一荣军优抚医院	2025.12-2027.12	邢台市科技局
100	2025ZC415	穴位按摩对老年重度失能患者便秘干预效果观察	河北省第一荣军优抚医院	2025.12-2027.12	邢台市科技局
101	2025ZC416	不同麻醉深度对小儿扁桃体腺样体术后苏醒期躁动及疼痛评分的影响	河北省第一荣军优抚医院	2025.12-2027.12	邢台市科技局
102	2025ZC417	核心肌群训练联合针刺及塞来昔布治疗急性期腰椎间盘突出症的临床应用研究	河北省第一荣军优抚医院	2025.12-2027.12	邢台市科技局
103	2025ZC418	基于家庭-社区-医院防控体系主导的流感高危患者健康管理研究	河北省第一荣军优抚医院	2025.12-2027.12	邢台市科技局
104	2025ZC419	个性化家庭康复训练对脑卒中患者活动能力恢复临床研究	河北省第一荣军优抚医院	2025.12-2027.12	邢台市科技局
105	2025ZC420	钼靶X线联合多模态超声在不同分子亚型乳腺癌诊断治疗中的应用研究	邢台市妇幼保健院	2025.12-2027.12	邢台市科技局
106	2025ZC421	中医综合疗法干预产褥期乳汁淤积的护理应用研究	邢台市妇幼保健院	2025.12-2027.12	邢台市科技局
107	2025ZC422	“培土生金”法联合穴位敷贴干预小儿哮喘复发随机、平行对照临床研究	邢台市妇幼保健院	2025.12-2027.12	邢台市科技局
108	2025ZC423	有创血压监测在基层重症患者液体管理中的应用价值研究	邢台市第九医院	2025.12-2027.12	巨鹿县科技和工业信息化局
109	2025ZC424	基于共情理论辅助下的延续性护理在剖宫产产妇中的应用效果及对产妇产后效能感的影响	邢台市第九医院	2025.12-2027.12	巨鹿县科技和工业信息化局
110	2025ZC425	无创血流动力学监测联合下腔静脉塌陷指数在脓毒症休克患者补液治疗中的应用研究	邢台市第九医院	2025.12-2027.12	巨鹿县科技和工业信息化局
111	2025ZC426	糠酸莫米松膏对食管癌放疗所致皮肤损伤的作用探讨	邢台市第九医院	2025.12-2027.12	巨鹿县科技和工业信息化局
112	2025ZC427	床旁多模态超声在重症颅脑损伤患者颅内压增高诊治中的应用研究	邢台市第九医院	2025.12-2027.12	巨鹿县科技和工业信息化局
113	2025ZC428	布拉氏酵母菌联合位转换与间歇性蓝光照射治疗新生儿高胆红素血症的临床研究	邢台市第九医院	2025.12-2027.12	巨鹿县科技和工业信息化局
114	2025ZC429	膈肌电刺激联合阈值压力负荷呼吸肌训练对脑卒中偏瘫患者肺功能的影响	邢台市第九医院	2025.12-2027.12	巨鹿县科技和工业信息化局
115	2025ZC430	小剂量艾司氯胺酮联合不同剂量瑞马唑仑用于肥胖患者无痛胃肠镜的效果比较	邢台市第九医院	2025.12-2027.12	巨鹿县科技和工业信息化局
116	2025ZC431	生血合剂联合蔗糖铁注射液与维生素C治疗缺铁性贫血的临床研究	邢台市第九医院	2025.12-2027.12	巨鹿县科技和工业信息化局
117	2025ZC432	扶正祛邪方联合胸腔镜亚肺叶切除术治疗早期肺癌的临床应用研究	邢台市第九医院	2025.12-2027.12	巨鹿县科技和工业信息化局
118	2025ZC433	改良Hayman缝合术联合卡前列素氨丁三醇治疗剖宫产术中宫缩乏力出血的临床应用研究	邢台市第九医院	2025.12-2027.12	巨鹿县科技和工业信息化局
119	2025ZC434	血府逐瘀汤加减联合眼用激素治疗糖尿病黄斑水肿的临床应用研究	邢台市第九医院	2025.12-2027.12	巨鹿县科技和工业信息化局
120	2025ZC435	不同浓度盐酸罗哌卡因用于老年腰硬联合麻醉对肛肠手术患者循环功能及镇痛效果的影响	邢台市第九医院	2025.12-2027.12	巨鹿县科技和工业信息化局
121	2025ZC436	针对血液灌流对维持性血液透析患者毒素清除率的临床研究	邢台市第九医院	2025.12-2027.12	巨鹿县科技和工业信息化局
122	2025ZC437	调强放疗联合化疗在诊治子宫内膜癌宫腔镜术后患者中的临床应用研究	邢台市第九医院	2025.12-2027.12	巨鹿县科技和工业信息化局
123	2025ZC438	术中即刻放置曼月乐对子宫内膜息肉宫腔镜手术患者预后干预的临床应用研究	邢台市第九医院	2025.12-2027.12	巨鹿县科技和工业信息化局
124	2025ZC439	依那普利联合阿托伐他汀对心脏梗死患者心室重构的影响研究	邢台市第九医院	2025.12-2027.12	巨鹿县科技和工业信息化局
125	2025ZC440	依达拉奉右莰醇联合丁苯酞在急性缺血性脑卒中患者中的应用研究	邢台市第九医院	2025.12-2027.12	巨鹿县科技和工业信息化局
126	2025ZC441	重症超声在创伤性休克患者早期液体复苏治疗中的应用研究	邢台市第九医院	2025.12-2027.12	巨鹿县科技和工业信息化局
127	2025ZC442	物理检查联合彩超引导对提高动静脉内瘘穿刺成功率的疗效观察	邢台市第九医院	2025.12-2027.12	巨鹿县科技和工业信息化局
128	2025ZC443	临床药师在冠心病患者中的药学服务研究	邢台市第九医院	2025.12-2027.12	巨鹿县科技和工业信息化局
129	2025ZC444	内镜下套扎术联合硬化剂注射术治疗II-II度内痔的临床效果研究	邢台市第九医院	2025.12-2027.12	巨鹿县科技和工业信息化局
130	2025ZC445	胆囊癌淋巴结转移的CT影像学诊断的准确性与预后的相关性研究	邢台市第九医院	2025.12-2027.12	巨鹿县科技和工业信息化局

131	2025ZC446	中西医结合治疗老年性白内障术后干眼症的临床应用	邢台市第九医院	2025.12-2027.12	巨鹿县科技和工业信息化局
132	2025ZC447	循证护理理论指导下的延续性护理对慢性心力衰竭患者的干预效果研究	邢台市第九医院	2025.12-2027.12	巨鹿县科技和工业信息化局
133	2025ZC448	动态心电图联合miRNA-223对老年冠心病并发无症状心肌缺血的诊断价值	邢台市第九医院	2025.12-2027.12	巨鹿县科技和工业信息化局
134	2025ZC449	淀粉酶阳性率在降低二次插管中误吸的疗效观察	邢台市第九医院	2025.12-2027.12	巨鹿县科技和工业信息化局
135	2025ZC450	邢台市中部区域6~18岁儿童反应性鼻炎患儿经鼻呼出一氧化氮数值范围研究	邢台市第九医院	2025.12-2027.12	巨鹿县科技和工业信息化局
136	2025ZC451	基层医院助产士主导的导乐+亲情陪产对初产妇产程及分娩结局的影响	邢台市第九医院	2025.12-2027.12	巨鹿县科技和工业信息化局
137	2025ZC452	县级医院产科实施产房待产过程中亲情陪护对产妇产后抑郁影响的研究	邢台市第九医院	2025.12-2027.12	巨鹿县科技和工业信息化局
138	2025ZC453	中药塌渍联合正念减压改善脑卒中后运动功能的随机对照研究	邢台市第九医院	2025.12-2027.12	巨鹿县科技和工业信息化局
139	2025ZC454	如意黄金散外敷联合微波治疗四肢输注氨基酸引起的静脉炎疗效观察	邢台市第九医院	2025.12-2027.12	巨鹿县科技和工业信息化局
140	2025ZC455	儿童肺炎支原体肺炎气管镜术后应用经鼻高流量湿化氧疗的临床研究	邢台市第九医院	2025.12-2027.12	巨鹿县科技和工业信息化局
141	2025ZC456	基于“双师”管理下的脑卒中吞咽障碍患者饮食管理的临床应用效果	邢台市第九医院	2025.12-2027.12	巨鹿县科技和工业信息化局
142	2025ZC457	常规换药和削痂清创治疗中面积深Ⅱ度烧伤创面的临床效果研究	临城县人民医院	2025.12-2027.12	临城县科技和工业信息化局
143	2025ZC458	问题导向护理干预在下肢静脉曲张患者中的应用价值研究	临城县人民医院	2025.12-2027.12	临城县科技和工业信息化局
144	2025ZC459	中西医结合治疗盆腔炎性疾病的疗效及对生活质量改善的研究	临城县中医院	2025.12-2027.12	临城县科技和工业信息化局
145	2025ZC460	小儿推拿联合鼓腮清热颗粒辅助治疗小儿支气管肺炎的临床应用研究	临西县人民医院	2025.12-2027.12	临西县科技和工业信息化局
146	2025ZC461	集束化护理干预联合动态抗阻运动在诊治肺癌术后患者中的临床应用研究	临西县人民医院	2025.12-2027.12	临西县科技和工业信息化局
147	2025ZC462	康复护理联合吞咽训练在肌少性吞咽障碍患者吞咽功能恢复中的研究	临西县人民医院	2025.12-2027.12	临西县科技和工业信息化局
148	2025ZC463	参松养心胶囊联合替格瑞洛对冠心病患者PCI术后炎症防治的临床应用研究	威县人民医院	2025.12-2027.12	威县科技和工业信息化局
149	2025ZC464	鼻内镜下鼻腔泪囊吻合置管术治疗伴有泪小管阻塞的泪囊炎的临床研究	威县人民医院	2025.12-2027.12	威县科技和工业信息化局
150	2025ZC465	低剂量CT扫描联合AI辅助在长期吸烟人群肺内小结节良性恶性的诊断中的应用研究	威县人民医院	2025.12-2027.12	威县科技和工业信息化局
151	2025ZC466	维生素D水平检测在儿童反复呼吸道感染治疗及预防中的作用研究	河北省宁晋县医院	2025.12-2027.12	宁晋县科技和工业信息化局
152	2025ZC467	预见性护理在重症监护室颅脑损伤患者预防下肢深静脉血栓中的应用研究	清河县中心医院	2025.12-2027.12	清河县科技和工业信息化局
153	2025ZC468	超早期心脏康复在心脏重症患者中的研究	清河县中心医院	2025.12-2027.12	清河县科技和工业信息化局
154	2025ZC469	非药物干预措施在安宁疗护谵妄预防中的应用研究	清河县中心医院	2025.12-2027.12	清河县科技和工业信息化局
155	2025ZC470	触觉防御与寻求的差异化干预对孤独症儿童情绪问题的影响研究	清河县中心医院	2025.12-2027.12	清河县科技和工业信息化局
156	2025ZC471	Foley导尿管水囊扩张促宫颈成熟联合缩宫素静点对有妊娠合并症孕妇终止妊娠的研究	平乡县人民医院	2025.12-2027.12	平乡县科技和工业信息化局
157	2025ZC472	流产组织CNV-seq与亲代外周血染色体检测在复发性流产中的应用研究	河北邢台美和妇产医院	2025.12-2027.12	市经开区科技工工信局
158	2025ZC473	妊娠子痫前期标志物Syncytin-1的探究与多指标联合预测子痫前期	河北邢台美和妇产医院	2025.12-2027.12	市经开区科技工工信局
159	2025ZC474	谷物制品中交链孢霉毒素的检测技术优化、残留筛查分析及暴露风险评估研究	邢台市疾病预防控制中心	2025.12-2027.12	邢台市卫计委
160	2025ZC475	邢台市植物源性食品中污染物残留分析及膳食暴露风险评估	邢台市疾病预防控制中心	2025.12-2027.12	邢台市卫计委
161	2025ZC476	河北南部不同极值落区的台风类降雨特点及预报指标	邢台市气象服务中心	2025.12-2027.12	邢台市气象局
162	2025ZC477	邢台地区气象因子对光伏发电效率的影响机制研究	邢台市气象服务中心	2025.12-2027.12	邢台市气象局
163	2025ZC478	基于人工智能的高校图书馆智慧化路径构建研究	邢台学院	2025.12-2027.12	邢台市科技局
164	2025ZC479	2001-2025年邢台市生态环境质量时空演变遥感监测与评估研究	邢台学院	2025.12-2027.12	邢台市科技局
165	2025ZC480	基于机器学习的立定跳远场景下人体动作姿态估计与测距技术研究	河北科技工程职业技术大学	2025.12-2027.12	邢台市科技局
166	2025ZC481	装配式建筑碳排放分析及减排路径研究	河北科技工程职业技术大学	2025.12-2027.12	邢台市科技局
167	2025ZC482	面向案情智能研判的海量笔录知识图谱构建与推理分析技术研究及应用	河北科技工程职业技术大学	2025.12-2027.12	邢台市科技局
168	2025ZC483	基于区块链技术的高校智慧体育生态系统的应用研究	河北科技工程职业技术大学	2025.12-2027.12	邢台市科技局
169	2025ZC484	碳排放核算用皮带秤状态核查计量方法的研究	邢台市检验检测中心	2025.12-2027.12	邢台市市场监督管理局
170	2025ZC485	烟气含湿量测定仪校准方法研究	邢台市检验检测中心	2025.12-2027.12	邢台市市场监督管理局
171	2025ZC486	固废基胶凝材料在公路台背回填中的研发与应用	邢台道桥建设工程有限公司	2025.12-2027.12	邢台市交通建设集团有限公司
172	2025ZC487	全固废水稳性能优化研究及工程应用	邢台道桥建设工程有限公司	2025.12-2027.12	邢台市交通建设集团有限公司
173	2025ZC488	多元固废协同处置水泥搅拌桩的关键技术研究与应用	邢台路桥建设集团有限公司	2025.12-2027.12	邢台市科技局
174	2025ZC489	基于邢台市城市消防专项规划的应急救援力量优化研究	邢台经济开发区消防救援大队	2025.12-2027.12	市经开区科技工工信局
175	2025ZC490	火灾风险监测预警平台的建设及应用	邢台经济开发区消防救援大队	2025.12-2027.12	市经开区科技工工信局
176	2025ZC491	机车联动高层灭火救援消防车	润泰救援装备科技河北有限公司	2025.12-2027.12	市经开区科技工工信局
177	2025ZC492	多功能抢险救援消防车	润泰救援装备科技河北有限公司	2025.12-2027.12	市经开区科技工工信局
178	2025ZC493	高层供水消防车	润泰救援装备科技河北有限公司	2025.12-2027.12	市经开区科技工工信局
179	2025ZC494	面向供热管网安全的便携式光纤测温技术及多场景适配性研究	河北邢襄热力集团有限公司	2025.12-2027.12	信都区科技和工业信息化局

180	2025ZC495	智慧供热背景下热力站快速拼装建造与设备能效智能诊断系统研发	河北邢襄热力集团有限公司	2025.12-2027.12	信都区科技和工业信息化局
-----	-----------	-------------------------------	--------------	-----------------	--------------

四、软科学研究专项（8项）

序号	项目编号	项目名称	单位名称	起止年限	归口管理部门
1	2025ZC496	数字赋能下邢台高校全域科普人才培养体系构建与创新机制研究	河北科技工程职业技术大学	2025.12-2027.12	邢台市科技局
2	2025ZC497	公路试验检测产教融合示范基地建设模式研究	河北交科工程科技有限公司	2025.12-2027.12	邢台市交通建设集团有限公司
3	2025ZC498	医院6S精益化管理智能支撑引擎构建与示范应用	邢台市人民医院	2025.12-2027.12	邢台市科技局
4	2025ZC499	人工智能助力“全院一张床”智慧化调度管理研究	邢台市人民医院	2025.12-2027.12	邢台市科技局
5	2025ZC500	新质生产力培育视域下邢台县域经济高质量发展的产教融合路径与校企协同机制研究	河北科技工程职业技术大学	2025.12-2027.12	邢台市科技局
6	2025ZC501	共享智造与协同创新驱动邢台市县域特色产业集群发展路径研究	河北科技工程职业技术大学	2025.12-2027.12	邢台市科技局
7	2025ZC502	邢台市县域特色产业集群高质量发展路径研究	邢台学院	2025.12-2027.12	邢台市科技局
8	2025ZC503	科技金融、科技创新支撑邢台市实体经济高质量发展的作用机制研究	邢台新能源职业学院	2025.12-2027.12	宁晋县科技和工业信息化局